### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

08/898.921 (14)

(11)Publication number:

03-104393

(43) Date of publication of application: 01.05.1991

(51)Int.CI.

HO4N 7/14

(21)Application number: 01-243168

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

18.09.1989 (72)Invento

(72)Inventor: NANBA KATSUYUKI

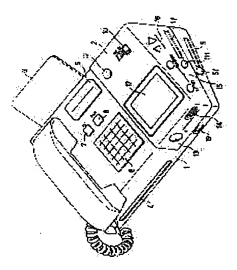
TANAKA YOSHIHIRO SHINTANI MASARU TANIGUCHI NOBUYUKI

#### (54) COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To freely send an object picture apart timewise with a distance by providing a means sending a stored picture to a transmitter—receiver main body to a camera section and providing a means sending a picture from the camera section to a communication line to the transmitter—receiver main body.

CONSTITUTION: A transmitter-receiver main body 1 is provided with a camera section 2 having a liquid crystal television receiver 17 removably. An IC card loading port 11 of the camera section 2 is able to load an IC card storing plural pickup pictures and a release and transmission button 12 acts like a transmission button of picture transmission when the camera section 2 is loaded to the transmitter-receiver main body 1. The input key 6 of the transmitter-receiver main body 1 is used to enter a telephone number or a FAX number of the transmission destination and in the case of transmission of TV telephone call, a switch 7 is turned on and in the case of FAX transmission, a switch 8 is turned on.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-104393

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月1日

H 04 N 7/14

8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全25頁)

会発明の名称		通信端末装置									
							I —243168 1 (1989) 9 月18日				
⑩発	明	者	難	波	克	行	大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル			
⑫発	明	者	Ħ	中	良	弘	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル			
⑫発	明	者	新	谷		大	大阪府大阪市中央区安土町 2丁目 3 番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル			
⑩発	明	者	谷		信	行	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 ミノルタカメラ株式会社内	大阪国際ビル			
⑪出	顧	人	ミノ 社	ノルタス	メラ株	式会	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル			
MH.	理	A	弁理	11	、谷 亻	상 뒤	外2名				

#### 1. 発明の名称 通信端末装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. 送受信機本体と、該送受信機本体に養脱自 在な構成を有するとともに撮影画像を複数枚記憶 可能な記憶媒体を有するカメラ部とからなる通信 端末装置であって、上記カメラ部が上記送受信機 本体からの信号に基づいて記憶画像を該送受信機 本体側に送出する手段を有し、上記送受信機本体 がカメラ部から送られて来た函数を通信回覧に乗 せて送信する手段を有することを特徴とする通信 端末装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、通信回線を利用して画像情報を伝送 する通信備末装置に係り、特に函像情報を顕像す るカメラ部と通信制御を行う送受信機とを着脱自 在にした通信端末装置に関する。

#### (従来の技術)

近年、電話に加えて、FAXやTV電話が広く 利用されるに至っている。かかる装置は電話回線 を利用して画像を送受信出来るものである。特に、 TV電話は音声と画像入力部により撮影された画 像とが相手側に送信出来るようになされている。

かかるTV電話においては、上記画像入力部は 機影部と表示部を備えていて、画像送信時には疑 影部で攝影された画像が相手側に送信され、画像 受信時には受信された画像が表示部に表示される ようになされている。

また、近年、摄影した被写体を電子記録媒体に 記憶するようにしたスチルカメラが汎用されてい

#### (発明が解決しようとする課題)

TV電話は送受信機に備え付けた画像入力部を 有している。また、TV電話は電話回線に接続さ れている。このため、TV電話の移動は積めて制 限される。従って、被写体が上記画像入力部から 離れた位置にある場合には、被写体を画像入力部 の前まで持ってくる必要があった。一方、被写体 を移動することが困難な場合、TV電話を動かす ことが出来ないために、TV電話で被写体の画像 を相手側に送信することが出来なかった。

特開平1~132260月公報には送受信機と 画像入力部とがケーブルで接続されてなるTV電 話が示されている。このTV電話では護像入力部 はケーブルの長さ分だけ移動可能である。従って、 TV電話はケーブルの長さの範囲内にある被写体 を相手側に送信することが出来る。

しかしながら、被写体の撮影範囲がケーブル長により制限されているため、被写体を自由に選択することは出来なかった。

また、送受信機は受信した西盤信号を、あるいは撮影ので撮影した西盤に応じて西盤に応じて西盤にある。 一方、西盤入力部は西といる。 一方、西盤入力部は西といるので、では、一方、西盤入力がは西といるので、では、カーブルを特別可能にしても、自由に被写体を撮影することが出来ない。

と送受信機本体とが着脱自在に構成されている。

#### (実施例)

第1図~第3図は、本発明にかかる通信端末装置の外観構成を示す。

第1 図は全体斜視図を示す。この通信端末装置は送受信機本体1とカメラ部2とから構成されている。該カメラ部2は送受信機本体1に対して特脱可能に構成されている。

送受信機本体1は原稿セット台3、原稿出力口4、記録媒体(以下、ICカードという)がセット可能なICカード挿入口5、入力キー6、スイッチ7、スイッチ8及びLCD表示部9等を備えている。

また、公知のスチルカメラが、単に送受信機に結合されても、そのままではスチルカメラの表示

都は受信函像を表示することは出来ないし、また、

送受信機は通信回線を通って撮影画像を送受信することは出来ない。

本発明は、画像入力部としてスチルカメラを用い、そして、該スチルカメラを送受信機に対して 特別可能にした通信端末装置を提供することを目 的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、送受信機本体と、該送受信機本体と、該送受信機本体と、該送受信機本体と、該送受信機本体を有するとともに機影画をを移動をおいて記憶嫌体を有するカメラ部が上記をのは、上記カメラ部が上記を登信機本体からの信号に基づいて記憶を設定を行っている。

本発明にかかる画像通信端末装置は、カメラ部

原稿セット台3はFAXで送信先に送信される 原稿を送受信機本体1内に導くものである。原稿 出カロ4はプリントされた受信画像が搬出される 部分である。「Cカード挿入口5は、例えばカメ ラ部2で撮影された函像が記憶されたICカード を装着可能にするものである。替脱釦51は押さ れると、上記ICカード5がICカード挿入口5 から取り出されるものである。入力キー6はテン キー等を備え、送信先の電話番号やFAX番号を 入力するために用いられる。TV電話による送信 先への送信はスイッチアがオンされると、可能に され、一方、FAXによる送信先への送信はスィ ッチ8がオンされると、可能にされる。LCD表 · 示部9はLCDの表示パネルから構成され、操作 者による入力されるべき内容を指示するためのも のである.

第2回はカメラ郎2の斜視図を示す。

カメラ部 2 は電源スイッチ 1 0 、 I Cカード挿入口 1 1 、 レリーズ 兼送信 旬 1 2 、 概能レンズ 1 3 、フラッシュ 1 4 、 スイッチ 1 5 、アップダウ

ンキー16及び顕形画像のモニタ表示や送受信す る函像を表示する液晶TV17等を備えている。

電源スイッチ10は、図の「OFF」位置から 「ON」位置にスライドされるとカメラ郎 2 を動 作可能にし、更に「PLAY」位置までスライド されると再生動作を可能にするスライドスイッチ である。「Cカード挿入口11は複数枚の機能画 像が記憶可能な記憶容量を有するICカードを装 着可能にするものである。着脱釦111は押さえ られると、上記ICカード5がICカード挿入口 11から取り出されるものである。シリーズ兼送 信仰12は送受信機本体1から取り外されている ときはカメラのレリーズ釦としての機能を有する。 ー方、このレリーズ兼送信卸12はカメラ都2が 送受信機本体1に装着されているときは画像を送 信する送信釦としての機能を有する。フラッシュ 14は被写体の輝度が不足しているときに、これ を補うために使用されるものである。スイッチ1 5 は 2 個のスイッチから成り、TV電話とカメラ とを切換えるものである。すなわち、上記スイッ

で画像信号及び各情報が交信可能にされる。着股 操作部材19はカメラ部2を送受信機本体1へ機 構的に装着させるものである。また、この着脱操 作即材19は送受信機本体1からカメラ都2を取 り外させるものである。すなわち、装着及び取り 外しは上記替脱操作部材19が水平方向へ僭動さ れることにより行われる。スイッチ即材191は カメラ部2が送受信機本体1に装着される装着面 の適所に設けられている。送受信機本体1はこの スイッチ部材191により、カメラ部2が該送受 信機本体1に装着されたことを確認出来るように なされている。一方、カメラ郎2の底面には該カ メラ部2が送受信機本体1に装着された時、上記 スイッチ郎材191と当接する位置に不図示のス イッチ部材が配置されている。カメラ部2はこの 不図示のスイッチ部材により、送受信機本体1と の装着と送受信機本体1からの取り外しを確認出 来るようになされている。

第4図はカメラ郎2内の全体プロック図を示す。 マイクロコンピュータ(以下、CPUという)4 第3 図はカメラ部2 が取り外された状態の送受信機本体1 の斜視図を示す。

接続端子18はカメラ郎2が送受信機本体1に装着されたときに該カメラ部2側と送受信機本体1側とを電気的に接続するものである。この接続端子18により、送受信機本体1とカメラ部2間

0 1 はカメラ部2全体を統括的に制御する。 過影 レンス402は第1因に示されたレンス13に該 当する。CCD403は受光した光を受光量に応 じたレベルの電気信号に変換する多数の固体機像 素子からなり、上記撮影レンズ402を通して入 力される被写体画像を振像する。CDS404は CCD403で顕像した画像信号に二重相関のた めのサンプリングを行う。A/Dコンバータ40 5 は上記CDS404でサンプリングされたアナ ログ信号をデジタル信号に変換する。タイミング トリガ発生回路(以下、TGという)412は上 紀CCD403、CDS404及びA/Dコンパ - タ405に制御用パルスを出力する。A / D 変 換回路405でデジタル信号に変換された面像デ - タはデータパスDB1 を通って信号処理部40 6に入力される。該信号処理部406はCPU4 0 1 からの制御信号及び後述するアドレスコント ローラ410からのアドレスデータにより、内部 メモリ407あるいは「Cカード408に画像デ - タを舞き込ます。また、信号処理部406は記

#### 特開平3-104393(4)

1 個面像を液晶 T V 1 7 に 再生表示させるべく N T S C 信号の作成を行う。信号処理部 4 0 6 は C P U 4 0 1 から入力される G A T E 1 ~ G A T E 3 信号、 T R A M 1 信号、 T R A M 2 信号及び R / W 信号により制御される。この信号処理部 4 0 6 は第5 図に詳細に示されている。

D / A コンパータ 4 0 9 は N T S C 信号をアナログ信号に変換する。そして、変換されたアナログ信号は液晶 T V 1 7 に表示される。アドレスコントローラ 4 1 0 からのアドレスデータはアドレスパス A D B t を 適って内部メモリ 4 0 7 や I C カード 4 0 8 へ供給される。 函像データ は上記 アドレスデータに 従って、内部メモリ 4 0 7 また は I C カード 4 0 8 に書き込まれ、あるいはこれらから読み出される。

CPU401は測光部414で測定された被写体の輝度データから露出時間Tvと絞り値Avを演算する。露出制御部411はこの露出時間Tvと絞り値Avの両データに基づいて、タイミングトリガ発生回路412の動作を制御するトリガバ

第2図に示されるスイッチ12に相当するもので、 カメラとして使用する場合は撮影開始釦としての 機能を購えている。また、スイッチSRLSは記 録画像を送信する場合は送信釦としての機能を籐 えている。スイッチScゃは第1個、第2図に示 されるスイッチ15に相当する。このスイッチ Scrは「CAMERA」側の釦が操作されると、 接片ScAに接続されてカメラが使用可能にされ る。また、スイッチScrは「TV. TEL」側 の釦が操作されると、接片STRに接続されて下 V電話としての使用を可能にする。スイッチ Sup 及びスイッチSpown は第1 図、第2 図 に示されるアップダウンキー16に相当する。記 憶画像はスイッチSupが押される毎に1駒ずつ を順送りされる。また、記憶画像はスイッチ Spown が押される毎に1駒ずつを逆送りされ

スイッチ S t c は I C カード 4 0 8 が装着されている場合にオンする。スイッチ S s R T は第 3 図に示されるスイッチ部材 1 9 1 に対応して設置 ルスを出力する。すなわち、露出制御部411はこのトリガパルスによって、露出開始と同時に C C D 4 O 2 内の發展電荷の附去を行う。また、露出制御部411は露出時間 T v 様に C C D 4 O 2 内の蓄積電荷の取り出しを行う。

電源部413はCPU401からの電力供給制御信号PWCにより制御される。電源部413は上記電力供給制御信号PWCにより、高電圧V<sub>L</sub>をCCD403へ、また低電圧V<sub>L</sub>をその他の回路へ供給する。

フラッシュ部415はフラッシュ発光部と電荷 蓄積用コンデンサとから成る。このフラッシュ部 415はフラッシュを発光させる他、CPU40 1からの充電制御信号FCHGにより、発光エネ ルギー充電用コンデンサに充電を開始させる。また、フラッシュ部415は充電完了を検知して充 電完了信号をCPU401に出力する。

次に、各種スイッチについて説明する。

スイッチ S m A I N はカメラ 都 2 を 起動 するメ インスイッチである。スイッチ S R L s は第 1 図、

されたカメラ都2のスイッチ部材に相当する。このスイッチSssrは、前述したようにカメラ部2が送受信機本体1に装着されたときオンされる。スイッチSRvは第1図及び第2図のスイッチ10の「PLAY」位置に対応して設けられ、1Cカード408内の記憶画像が再生表示されるときに操作される。

増子416はカメラ部2と数カメラ部2に装替される「Cカード408とを電気的に接続する接続増子である。また、増子418は第3回に示される接続増子である。インターフェース部417はカメラ部2と送受信機本体1階でデータをやり取りするためのデータバスを切換制御する。

なお、DB:、DB2 はデータバス、ADB:、 ADB2 はアドレスバス、CSはチップセレクト 信号を示す。データバスDB: は主に函像データ の伝送ラインとして用いられる。データバス DB2 は函像データ以外の情報の伝送ラインとし て用いられる。また、チップセレクト信号CSは 画像データや情報を出力する場合に受信機にその . 旨を知らせるために使用される。

第 5 図は、第 4 図に示される信号処理部 4 0 6 の詳細なプロック図を示す。

入力増子Pがに導かれたRGB各色の画像信号 は、一旦内部メモリ407に書き込まれる。この 後、適像データは内部メモリ407から読み出さ れてマトリクス部501に入力される。マトリク ス部 5 0 1 は内部メモリ 4 0 7 からの R G B の 面 像データにマトリクス処理を施して、例えば輝度 信号Yと色差信号Cを生成する。ゲート502は CPU401からのGATE; 信号により、マト リクス処理された画像データをゲート506か圧 稲部503のいずれか一方に導くべく切換えられ る。この切換により、マトリクス処理された画像 データはメモリに記憶されるか、あるいは記憶さ れることなく、出力端子P52を軽て被昌TV17 に表示される。画像データが液晶TV17に直接 表示される場合、液晶TV17は機影時における カメラのファインダと同一の働きをする。

入力される頭像データの他、ゲート504を通って入力される面像データを書き込むことができる 記憶容量を有している。

次に、内部メモリ407またはICカード408に記憶された画像データが読出される場合、画像データはゲート504を介して伸長部505に導かれる。伸長部505はCPU401からの下RAM2 信号により、圧縮された画像信号を伸及して、元の画像信号に戻す。

ゲート 5 0 6 は C P U 4 0 1 からの G A T E 1 信号により、ゲート 5 0 2 か 伸 長 郡 5 0 5 の い か た だ た け か た が や た ち 0 7 に 接 株 さ せ っ ト 5 0 6 は ゲート 5 0 6 は ゲート 5 0 6 は が ゲート 5 0 6 は 5 か ら か ら な な か ま た は 5 0 5 0 6 は 6 で の 出力 を 選択 データ を 3 で 得 ら れ た 面 像 データ な れ た 直 像 アータ メ モ リ 4 0 7 ま た は ! C D 4 0 3 で 得 ら れ た 直 像 データ が 再 生 表 示 さ れ る 場 合 は 、 体 9 が 再 生 表 示 さ れ る 場 合 は 、 体 9 が 9 に 5 0 5 か 9 が 9 に 5 0 5 か 9 が 9 に 5 0 5 か 9 が 9 に 5 0 5 か 9 が 9 に 5 0 5 か 9 に 5 0

一方、画像データがメモリに記憶される場合、 画像データはCPU401からのTRAM1 信母 により圧縮部503で圧縮処理を施される。例え ば、圧縮部503は輝度信号Y、色差信号Cに対 してそれぞれ前値との差分を取ることにより、デ ータ量を1/2に半減させる。この圧縮処理によ り、1の函像データのデータ量が押さえられる。 従って、記憶できる函像の窮数が増大される。圧 縮処理された函像データはゲート504に導かれ る。 該ゲート 5 0 4 は、 C P U 4 O 1 からの G A TE2 信号により画像データを内部メモリ407 か「Cカード408のいずれか一方に導くべく切 換えられる。画像データの記憶は「Cカード40 8が優先される。すなわち、ICカード408が カメラ部2に装着され、しかも記憶可能な状態の ときは、面像データはICカード408に書き込 まれる。その他のときは、画像データは内部メモ り407に書き込まれる。このような画像信号の 妻込制御はCPU401により行われる。内部メ モリ407は、少なくとも入力端子 P 51 から直接

第6回は送受信機本体1の全体プロック図を示す。

制御用マイクロコンピュータ(以下、MPUという)601は送受信機本体2全体の動作を統括的に制御する。FAX原稿铣取り部602は、第1図に示される原稿セット台3にセットされた送信原稿を読み取るスキャナーを備えている。信号

処理部603はカメラ部2から入力される函数祭データ、他局から受信した函数データを処理はる。 変に、信号処理部603はFAXにより送信及び 受信される信号を処理する。信号処理部603は MPU601から入力されるGATE □ 信号号、1 NCON信号、OUTCON信号、TT信号、 ITTL信号、DCT信号、1 DCT信号、この信号処理部603は第7図に詳細に示されている。

ローラ 6 1 4 は内部メモリ 6 0 4 と I C カード 6 0 5 の内、選択された一方のメモリに対してアドレスを出力する。インターフェース 6 1 5 は送受信機本体 1 とカメラ郎 2 間でデータをやり取りするデータバスを切換制御する。

次に、各種スイッチについて説明する。

スイッチSser は第4 図に示されるものと同一である。スイッチSre L とスイッチSra x は第 1 図に示されるスイッチ 1 5 に相当する。スイッチSre L はこの通信端末装置をTV電話として使用する場合にオンされる。また、スイッチSra x はこの通信端末装置をFAXとして使用する場合にオンされる。

なお、 D B s 、 D B 4 、 D B 5 はデータバスである。データパス D B s と D B 5 は F A X 送信時に使用される。また、データパス D B 4 はカメラ郎 2 との函像データの交信時に使用される。 A D B s はアドレスパスである。

第7 図は、信号処理部603の詳細なプロック 図を示す。 DN用のモデムを使用されることが可能である。 NCU608はこのTV電話及びFAXを公衆電話回線に接続する。プリント信号作成部609は受けしたFAX信号をプリント出力用に変換する。プリンタ610は変換されたFAX信号を送受信機本1内に装備された不図示のプリント用紙にプリントする。プリントされた用紙は第1図に示される原稿出力口4に搬出される。

入力増子PガにはFAX原稿読み取り部602 からの信号が入力される。入力制御部701はM PU601からのINCON信身により上記入力 鎖子Pn から入力されるFAX信号とゲート70 4から入力される画像データの一方を出力するよ うに切換えられる。また、入力制御部701は、 MPU601からのINCON信号により、上記 入力制御部701に入力された信号を聞引き部7 02あるいは圧縮部703の一方に出力するよう に切換えられる。上記間引き郎702はTV電話 で画像データを送信する複合に、TV電話のため のTTL圧縮方式に従って画像データを間引くも のである。圧縮部703はFAXで送信する場合 にMPU601からのDCT信号により送信デー 今を圧縮する。データの圧縮はADCT方式が考 えられる。このADCT圧縮はISO/JTC1 /SC2/WG8、N800の規格に基づく符号 変換の一種である。すなわち、画像信号は直交変 換されて低周波から高周波までの複数の信号とし て抽出される。これらの抽出信号の内、一般には

R / W 制御部 7 0 5 は M P U 6 0 1 からの R / W 信号に基づいて内部メモリ 6 0 4 か I C カード 6 0 5 へ 講込または読出可能信号 ( R / W 信号)を出力する。内部メモリ 6 0 4 と I C カード 6 0 5 は R / W 制御部 7 0 5 が R 信号 ( ハイレベル)

出力制御部706はFAXで函像データが受信された場合は、その画像データを伸長部709に出力する。該仲長部709は他局から圧縮処理された送信されてきた画像データを伸長(逆変換)して、元の画像データを再生する。伸長された画像データは出力端子Pカを通ってプリント信号作成部609に導かれる。

上記受信機本体1とカメラ部2のプロック構成において、次にそれらの動作について説明する。 かかる動作は、第8図~第18図のフローチャートに示されている。 を出力している間、 疑み出し可能にされる。 一方、 内部メモリ604とICカード605はR/W制 御部705がW信舟(ローレベル)を出力してい る間、書き込み可能にされる。

出力制御部706は受信された画像データやF AX信号をMPU601からのOUTCON信号 により補間部707か圧縮部708かあるいは伸 長部709のいずれかに出力するように切換えら れる。また、この出力制御部706はTV電話で 画像データが受信された場合は、その画像データ を補間部707か圧縮部708の一方に出力する ように切換えられる。面像データが補間部 7.07 に出力された場合は、補間部707は他局から間 引き処理された送信画像データの補間を行って、 元の画像データを再生する。画像データが圧縮部 708に出力された場合は、圧縮部708は画像 データを、例えばCD-1圧縮方式で圧縮する。 圧縮された面象データはゲート704、インター フェース615を通ってカメラ部2の内部メモリ 407か「Cカード408に自き込まれる。また、

先す、カメラ郎2のCPU401の動作が第8 図~第15図に示されるフローチャートを参照して説明される。

第8図は同図(A)と同図(B)とからなを示す。
カメラ部2での撮影動作のフローチャート S M A A I A M A

ー方、ステップ # 8 0 1 で、メインスイッチ S M A I N がオンされると、フローはステップ # 8 0 5 に進み、電力供給制御信号 P W C がハイにされて、C C D 4 0 3 は電源部 4 1 3 から電力を供

#### 特閒平3-104393(8)

第9 図において、ステップ#9 0 1 で、前述した再生用のスイッチ S R v がオンか否か判別される。スイッチ S R v がオフのときは、フローはステップ#9 1 4 に進み、ゲート 5 0 6 が、G A T E 3 信身によりモニター表示用に切換えられる。

リ 4 0 7 あるいは I C カード 4 0 8 から 洗み出される 画像データ が切換えられる。 ステップ # 9 0 6 で、 読み出された 画像データは 伸長部 5 0 8 でれた 画像データは 神長 部 5 0 8 で N T S C 信号作成部 5 0 8 で N T S C 信号作成部 5 0 8 で N T S C 信号に変換される。 そして、 ステップ # 9 0 8 で、 出力 端子 P 52 から 出力された 画像データ は 被 品 T V 1 7 に モニター表示される。 上記 ステップ # 9 0 8 によって スプッチ S u p が オンされる 毎に記憶画像が 1 駒ずつ 駆送りされて、モニター表示されることになる。

一方、ステップ#909で、スイッチSpowwhが押されたとき、すなわちスイッチSpowwhがオフからオンに変化した時点で、フローはステップ#910に進み、アドレスコントローラ410から出力されるアドレスが1だけカウントダウンされる。このアドレスのカウントダウンにより、内部メモリ407あるいは「Cカード408から狭みメモリ407あるいは「Cカード408から狭み

更に、ステップ # 9 1 5 で、電力供給制御信号PW C がハイにされて、 C C D 4 0 3 は電源部 4 1 3 から電力を供給される。そして、この後、フローは第 8 図(A)のステップ # 8 1 0 にりターンする。

一方、ステップ # 9 0 1 で、、ア # 9 0 1 で、の # 9 0 1 で、、ア # 9 0 1 で、ア # 9 0 で、ア #

かかる操作の後、フローは第8図(A)のステップ#810にリターンする。ステップ#810で、スイッチSserがオンか否か判別される。カメラ部2が送受信機本体1から取り外されているときは、フローはステップ#811に装着されているときは、フローはステップ#811に装着されているとは、フローはステップ#823で、第1図及び第4回に示されるスイッチ15(スイッチScr)内

ステップ # 8 1 2 からステップ # 8 2 9 は露出 動作の制御に関する。

ステップ # 8 1 2 では、ゲート 5 0 2 が画像記憶用に切換えられる。この切換により、マトリクス 邸 5 0 1 が圧縮 邸 5 0 3 と接続される。次に、ステップ # 8 1 3 で、スイッチS」 c がオンか否か判別される。! C カード 4 0 8 が装着されているときは、更にステップ # 8 1 4 で、 [ C カード

であれば、フローはステップ#822に進み、フラッシュ撮影のサブルーチンを実行する。これらのサブルーチンは第10図~第13図に示される。 露出制御1のサブルーチンは第10図により説明される。

408の記憶容量が飽和しているか否か判別され る。そして、ICカード408が未装着か、ある いはICカード408の記憶容量が飽和状態のと きは、函像データのICカード408への記憶は 不可能となる。このため、フローはステップ#8 17に進む。ステップ#817では、内部メモリ 407に画像データを記憶すべくフラグICCF が0にリセットされる。ゲート504は上記フラ グICCFのリセットにより、ステップ#818 で、内部メモリ407側に切換えられる。一方、 ICカード408に記憶可能なときは、フローは ステップ#815に進み、フラグICCFを1に セットする。このフラグICCFのセットにより、 ステップ#816で、ゲート504はICカード 408個に切換えられる。この後、ステップ#8 19で、潮光郎414は被写体の輝度を測定する。 そして、ステップ#820で、潤定結果が低輝度 か否か判別される。被写体が低輝度でなければ、 フローはステップ#821に進み、貸出制御1の サプルーチンを実行する。一方、被写体が低輝度

ステップ# 1 3 1 0 で、 C C D 4 0 3 からの 画像データがマトリクス 部 5 0 1 でマトリクス 処理される。処理された 画像 データは 圧縮 都 5 0 3 に薄かれる。そして、 ステップ# 1 3 2 0 で、 画像データは圧縮処理を施される。この 時、 ステップ

#1330で、前記フラグICCFが1にセット されているか否か判別される。フラグICCFが セットされているときは、ステップ#1340で、 R/W信身がローに切換えられる。この切換によ り、ステップ#1350で、函数データがICカ ード408に書き込まれる。画像データのICカ ード408への描き込み終了後、ステップ#13 60で、上記R/W信号はハイに戻される。これ により信号処理のサブルーチンが終了する。一方、 フラグICCFが1でないときは、ステップ#1 370で、R/W信号がローに切換えられる。こ の切換により、ステップ#1380で、画像デー タが内部メモリ407に書き込まれる。画像デー タの内部メモリ407への書き込み終了後、ステ ップ#1390で、R/W信号はハイに戻される。 これにより、前述同様、信号処理のサブルーチン が終了する。

次に、フラッシュ網影のサブルーチンは第11 図により説明される。

先ず、ステップ#1110で、フラッシュの発

が 0 のときは、フローはステップ # 1 1 5 0 に進み、第 1 2 図に示される露出制即 2 のサプルーチンを実行する。

第12図に示される露出制御2のサブルーチン において、ステップ#1210で、前記測光演算 より求めた露出時間Tv、絞り値Avが露出制御 部411へ出力される。露出制御郎411は上記 絞り値Av に基づいてカメラ郎 2 の絞りを駆動す る。また露出制御部411はCCD403の露出 を行うべく上記舞出時間Tvに応じてシャッター コントロール信号をTG412に出力する。次に、 · ステップ # 1 2 2 0 で、 C P U 4 O 1 は露出制御 郎411から露出開始を示す信号を受け取ると、 ステップ # 1 2 3 0 で、CPU 4 0 1 は前記ステ ップ#1110で求めたフラッシュ発光のタイミ ングに同期して該CPU401内のタイマをスタ - トさせる。このフラッシュの発光はCCD40 3による露出開始から所定時間軽過後のタイミン グで行われる。次に、ステップ#1240で、露 出制御邸411から露出終了信号が入力されたか

光タイミングが測光値に基づいて演算される。'次 に、ステップ#1115で、フラッシュ撮影に必 要な発光エネルギーが既にフラッシュ部415内 の発光エネルギー充電用コンデンサに充遺されて いるか否か判別される。充電が完了していないと きは、ステップ#1120で、未充完フラグが1 にセットされる。この結果、CPU401はステ ップ#1125で、FCHG信号をハイにし、充 電が開始される。そして、充電が完了すると、フ ローはステップ#1130に進む。ステップ#1 130では、FCHG信号がローに切換えられる。 続いて、ステップ#1135で、未充完フラグが 1かどうか判別される。該未充完フラグが1のと きは、ステップ#1140で、この未充完フラグ が0にリセットされる。この後、ステップ#11 45 °C CPU 401 d Z T y F S R L s M オフ に変化するまで特徴する。そして、スイッチSa Ls がオフに変化すると、フローはステップ # 8 01に移行し、いわゆるレリーズロックが行われ る。一方、ステップ#1135で、未充完フラグ

否かが判別される。上記露出時間Tvは予測値で あり、そのため、例えばフラッシュ発光用タイマ のカウント動作中に被写体輝度が急に高くなった 場合、フラッシュ発光タイミングに達する前に鍵 出制御部4.11から露出終了信号が出力される可 能性があることを考慮して上記判別が準備されて いる。すなわち、フラッシュ発光タイミング前に、 露出制御郎411から露出終了信号が出力された 時は、フローはステップ#1240に戻り、CP U401はフラッシュを発光させることなく賃出 動作を終了させる。一方、ステップ#1250で、 露出が終了する前にフラッシュ発光タイミングに 達すると、ステップ#1260で、CPU401 はフラッシュを発光させ、続いてステップ#12 70で、CPU401は露出制御部411に露出 終了信号を出力する。この露出が終了すると、露 出制御1のサブルーチンの場合と同様、ステップ # 1 2 8 0 で、信身処理のサブルーチンを実行し た後、フローは第8図に示されるメインルーチン にリターンする。

第<sup>4</sup>8 図(A)において、前記ステップ#821、 、 またはステップ#822の動作が移了すると、フ ローは第8図(B)に示されるステップ#824 に進む。ステップ#824で、CPU401はス イッチSRLSがオフになるのを持つ。このスイ ッチSRLs がオフになると、ステップ#825 で、フラッシュ部 4 1 5 内のコンデンサへの充電 が完了じているか否か判別される。コンデンサヘ の充電が完了していなければ、ステップ#826 で、未充完フラグが1にセットされ、更にステッ プ#827で、FCHG借号がハイにされる。こ れにより、充電が完了するまで充電が継続され、 フローはステップ#825に戻る。ステップ#8 25で、充電の完了が検出されると、ステップ# 828で、FCHG信号がローにされ、更にステ ップ#829で、未充完フラグが0にリセットさ れる。この後、フローはステップ#801に移行 して、前記の動作が繰り返される。

次に、通信モードが第14図を参照して説明される。

MPU601からのデータに基づいてTV電話が通話中か否かを判別する。

このとき、TV電話は通話中であるので、ステップ#1421で、受信画像データは一旦パッファメモリ507に費き込まれる。引き続いて、この画像データは順次読み出されて、ステップ#1423で、NTSC信号に変換すべく、NTSC信号作成部508に導かれる。NTSC信号に設

カメラ部2が送受信機本体1に装着されると、 ステップ#1401で、電力供給制御信身PWC 信号がローにされる。電力供給制御信号PWC信 号のローへの変化により、電源部413はCCD 403への電力供給を停止する。次に、ステップ #1403で、インターフェース417は、CP U 4 0 1 と M P U 6 0 1 間で データ交信出来るよ うにデータパスDB2 とデータパスDBとを接続 するように切換えられる。この後、ステップ#1 405で、チップセレクト信号CSがローかどう か判別される。チップセレクト信号CSがローに なると、ステップ#1407で、CPU401は MPU601からのデータの受信を開始する。こ のとき、MPU601から受信されるデータは画 像データの受信を示すデータ及びTV電話で通話 中であるか否かに関するデータである。上記テー タの受信が終了すると、ステップ#1409で、 CPU401はチップセレクト信号CSがハイに なるまで特つ。チップセレクト信号CSがハイに なると、ステップ#1411で、CPU401は

T V 1 7 に導かれる。そして、ステップ# 1 4 2 5 で、該液晶 T V 1 7 に受信面像がモニター表示される。

上記ゲート 5 0 4 の切換が終了すると、ステップ# 1 4 2 9 で、インターフェース 4 1 7 は、送受信機本体 1 で受信した函像データを入力出来るようにデータパス D B 1 とデータパス D B とを接

続する。
に切換えでいた。
にの月に、チャックをはった。
にの月に、チャックをはった。
にの月に、チャックをはった。
にの月に、チャックをはった。
にの月に、チャックをはった。
にの月に、チャックをはった。
にの月の日のでは、この日のでは、
この日の日のでは、
この日の日のでは、
この日の日のでは、
この日の日のでは、
この日の日のでは、
この日の日のでは、
はの日のでは、
この日の日のでは、
はの日のには、
はの日のには、
はの日の日のには、
はの日のには、
はの日のは、
はの日のは、
はの日のには、

一方、ステップ # 1 4 0 5 でのチップセレクト 信号 C S がローか否かの判別で、このチップセレ クト信号がローでないとき、すなわち送受信機本 体1で函像を受信しなかった場合、フローはアク

17にモニター表示される。上記ステップ#15 00からステップ#1520によって、スイッチ Supがオンされる毎に記憶画像が1胸すつ順送 りされて、モニター表示されることになる。

一方、ステップ# 1 5 2 5 で、スイッチSpo ww が押さたとき、すなわちスイッチSpowx がオフからオンに変化した時点で、フローはステ ップ#1530に進み、アドレスコントローラ4 10から出力されるアドレスが1だけカウントダ ウンされる。このアドレスのカウントダウンによ り、内部メモリ407あるいは1Cカード408 内の駒ナンバーが1駒分ダウンされ、これにより 内部メモリ407あるいはICカード408から 読み出される画像データが切換えられる。ステッ プ#1535で、読み出された画像データは伸長 郎505で伸長される。更にステップ#1540 で、伸長された画像データはNTSC信号作成部 509でNTSC信号に変換される。そして、ス テップ#1545で、出力端子P52から出力され た画像データは液晶TV17にモニター表示され セス2のサブルーチンを実行するためのステップ # 1 4 4 1 に進む。このアクセス2のサブルーチ ンは第 1 5 図により説明される。

第15図において、ステップ#1500で、先 ずアクセス用のスイッチSup が押されたかどう か判別される。このスイッチSupが押されたと き、すなわちスイッチSup がオフからオンに変 化した時点で、フローはステップ#1505に進 み、アドレスコントローラ410から出力される アドレスが1だけカウントアップされる。このア ドレスのカウントアップにより、内部メモリ40 7 あるいは I C カード 4 O 8 内の駒ナンバーが 1 駒分アップされ、これにより内部メモリ407あ るいはICカード408から読み出される面像テ - タが変更される。ステップ#1510で、絞み 出された函像データは伸長部505で伸長される。 更にステップ#1515で、伸長された画像デー タはNTSC信号作成部509でNTSC信号に 変換される。そして、ステップ#1520で、出 力 端子 P 32 から出力された面像データは液晶 T V

る。上記ステップ# 1 5 2 5 からステップ # 1 5 4 5 によって、スイッチ S p o w x がオンされる 毎に記憶函像が 1 胸ずつ逆送りされて、モニター 表示されることになる。

スイッチSuP、あるいはスイッチSDoww のオンにより、切換えられた 画像 がモニター 表示された 後、次にスイッチSuP かSDoww がオンされるまでは、フローはステップ#1525を 柱て第14 図に示されるステップ#1443 ヘリターンする。

このような記憶画像への各アクセスが乗行活はすると、ステップ # 1 4 4 3 で、記憶画像を送信はまための送信如として機能するスイッチ S R L スイッチ S R L スイッチ B 1 0 にきテップ # 8 1 0 にきテップ # 8 1 0 にきテップ # 1 4 4 5 に 進む。こののはメップ # 1 4 4 5 に は I C カード 4 0 8 ) に が ま モリ 4 0 7 または I C カード 4 0 8 か この ゲ キャッチ 5 0 5 とを接続するように切換えられる。このように切換えられる。このように # 1 4 4 5 に は I C カード 4 0 8 か この グ

ート504は内部メモリ407の記憶面像を送信 するときは該内部メモリ407と伸長部505と を接続するように切換えられる。一方、このゲー ト504は1Cカード408の記憶画像を送信す るときは該ICカード408と伸長郎505とを 接続するように切換えられる。上記メモリの一方 から読み出された記憶画像データは、ステップ# 1447で、伸長部505により圧縮直線から元 の画像に戻される。次に、ステップ#1449で、 ゲート506がインターフェース417年に切換 えられる。更に、ステップ#1451で、チップ セレクト信号がローにされる。この結果、ステッ プ#1443で、面像データはゲート506及び インターフェース417を通って送受信機本体1 側に出力される。そして、この出力が转了すると、 ステップ#1455で、チップセレクト信号がハ イに戻される。この後、第8図(A)のステップ #810に移行する。

次に、送受信機本体1側のMPU601の動作が第16図~第18図に示されるフローチャート

体1を公衆電話回線に接続するために制御される。 この回線の接続により、受信データが回線を通っ てモデム607に入力される。そして、この受信 データは、ステップ#1613で、上記モデム6 07により復調される。続いて、ステップ#16 15で、MPU601は信号処理部603にR/ W信号としてローを出力する。このため、受信面 領はメモリ (内部メモリ 6 0 4 または 1 C カード 605)に書き込まれる。この書き込みはカメラ 即2の場合と同様に、ICカード605が優先さ れる。すなわち、ICカード605の記憶容量が 既に飽和の場合または【Cカード605が未装着 のように、画像データのICカード605への記 徳が不能な場合に、内部メモリ 6 0 4 に受信面像 データの働き込みが行われる。そして、この働き 込みが終了すると、ステップ#1619で、Rノ W信号は再びハイに戻される。

次に、ステップ#1621で、FAXによる受信かTV電話による受信かが判別される。FAXによる受信の場合、フローはステップ#1625

を参照して説明される。

第16図は、主に受信ルーチンの動作を説明するフローチャートである。

さて、受信ルーチンでは、ステップ#1605で、先ずチップセレクト信号がローにされる。そして、MPU601は画像信号を受信したことを、TV電話中または非通話中である。このデータをカメラ部2に出力する。このデータの出力が終了すると、ステップ#1611で、NCU608は送受信機を

以降のFAX受信モードに移行する。一方、TV 電話による受信の場合、フローはステップ#16 37以降のTV電話受信モードに移行する。

FAXによる受信の場合は、ステップ#162 5で、出力制御部706が伸長部709と接続さ れるように切換えられる。この後、先に内部メモ り604またはICカード605の一方に記憶さ れた画像データが、ステップ#1627で、アド レスコントローラ614からの抜出アドレスによ り読み出されて、出力制御部706を通って伸長 部709に入力される。上記内部メモリ604ま たはICカード605には、圧縮された形式で他 局から送られて来たFAX画像データが記憶され ている。従って、ステップ#1629で、上記圧 縮されたFAX画像データが、元の画像データに 戻されるべく伸長部709で変換される。 伸長さ れた画像データは出力端子Pフ₃を通ってプリント 信号作成部609に入力される。そして、ステッ プ#1631で、伸長された函数データはプリン ト信号作成部609でプリント用の信号に変換さ

れる。この結果、面像データはステップ#1633で、プリンタ610によりプリントアウトされる。そして、ステップ#1635で、プリントされた用紙が原稿出力口4に搬出される。このプリントアウトが終了すると、フローはステップ#1601に戻る。

一方、ステップ#1621で、TV電話による 受信と判別されたときは、ステップ#1637で、 ステップ#1637で、 ステップ#1637で、 大きないか高か判別される。すなれている。するかは、フローはステップ#1601に戻っているのでは、フローはステップ#1601に戻る。すなわち、TV電話による受信の場合に、受信の像を表示が出来ないた数に、TV電話は働かない。

ー方、スイッチ S s g r がオンのときは、ステップ # 1 6 3 9 で、通話中であるか否か判別される。通話中であれば、ステップ # 1 6 4 1 で、出力制脚部 7 0 6 は補間部 7 0 7 と接続されるよう

で他局から送られて来た画像データが記憶されている。 従って、ステップ#1651で、簡引きされた画像データが圧縮部708で変換されて、カメラ部2のメモリ(内部メモリ407またはICカード408)に記憶される。

に切換えられる。この後、先に内部メモリ604 または「Cカード605の一方に記憶された函像 データが、ステップ#1643で、アドレスコン トローラ614からの銃出アドレスにより読み出 されて、出力制御部706を通って補間部709 に入力される。上記内部メモリ604または1C カード605には、間引きされた形式で他局から 送られて来た面段データが記憶されている。従っ て、ステップ#1645で、間引きされた画像デ - タは補間部709で補間方式により変換されて、 元の画像データに戻される。逆に、ステップ#1 639で、通話中でないときは、ステップ#16 47で、出力制御部706は圧縮部708と接続 されるように切換えられる。この後、先に内部メ モリ604またはICカード605の一方に記憶 された画像データが、ステップ#1649で、ア ドレスコントローラ614からの読出アドレスに より読み出されて、出力制御部706を通って圧 賴郎708に入力される。上記内部メモリ604 またはICカード605には、個引きされた形式

テップ# 1 6 6 3 で、インターフェース 6 1 5 がデータパス D B 2 とデータパス D B とを接続するように切換えられた後、フローはステップ# 1 6 O 1 に戻る。

次に、送信ルーチンが第17回と第18回に示されるフローチャートにより説明される。

第 1 7 図において、ステップ # 1 7 0 1 で、スイッチ S T E L がオンか否か 判別される。スイッチ S T E L がオンのときは、フローはステップ # 1 7 0 3 以降に示される T V 電話による送信ルーチンに移行する。

カメラ部2の液晶TV17はこのTV電話による送信ルーチンで必要とされる。このため、先ずステップ#1703で、スイッチSsgrがオンか否か判別される。そして、スイッチSsgrがオンでないときは、ステップ#1705で、カメラ部2の未装ೆを指示するために警告が行われ、フローはステップ#1701に移行する。この警告の結果、カメラ部2が送受信機本体1に装着されて、スイッチSsgrがオンにされると、フロ

ーはステップ#1707に進む。一方、警告中に 。 スイッチSsg r がオフにされると、フローはス テップ#1741に移行する。ステップ#170 7では、カメラ部2から入力されるチップセレク ト信号CSがローか否か判別される。チップセレ クト信号CSがローでないときは、フローはステ ップ#1601に移行する。一方、チップセレク ト信号CSがローのときは、ステップ#1709 で、インターフェース615はデータパスDB4 とデータパスDBとが接続されるように切換えら れる。また、ステップ#1711で、入力制御部 701は間引き部702と接続されるように切換 えられる。この後、ステップ#1713で、送信 される画像データがカメラ部2からインターフェ - ス 6 1 5 、入力制御卸 7 0 1 を 通って 間引き 部 702に入力される。面像データの入力が完了す ると、ステップ#1715で、MPU601はチ ップセレクト借号CSがハイになるまで持つ。こ のチップセレクト信号CSがハイにされると、フ ローはステップ#1717に進む。このステップ

#1777では、函像データが上記間引き部70 2で問引き如理される。間引き処理が終了部分と、 上記間引きされた函像データをメモリ(内国のは、 の4または「Cカード605)に一旦母がロースをステップ#1719で、R/W信号がロースをは、Cカーにして、ステップ#172 1で、送信される画像データが上記メモリにからにといる。そして、この書き込みが完けて、ステップ#1723で、R/W信号はハイに戻される。

この様、送信先への通信のための処理が開始、MPU601は相手の接続を行うステップ #11725で、通信を #1725で、通信を #1725で、通信を #1725で、 #1725で、 #1731に #1731で、 #1

そして、ステップ # 1 7 3 3 で、変調された画像 データはN C U 6 0 8 を通って送信先へ送信され る。この送信が終了すると、ステップ # 1 7 3 5 で、データパス D B 2 がデータパス D B に接続さ れるように切換えられ、この後、フローはステッ プ# 1 6 0 1 に移行する。

一方、上記ステップ # 1 7 0 1 で、スイッチ S T R L がオンでないときは、フローはステップ # 1 7 4 1 で、スイッチ S r A x がオンか否か判別される。スイッチ S r A x がオンでないときは、フローはステップ # 1 6 0 1 に移行する。一方、スイッチ S r A x がオンのときは、フローは第 1 8 図に示される F A X による送信ルーチンに移行する。

第 1 8 図において、ステップ # 1 8 0 1 で、データの入力を要求するLCD表示部 9 への表示が行われる。株いて、ステップ # 1 8 0 3 で、送信すべき原稿が原稿セット台3 にセットされているときいるが判別される。原稿がセットされているときは、ステップ # 1 8 0 5 で、送信先のFAX番号

の入力を要求するLCD表示が9への表示が行わ れる。ステップ#1807では、MPU601は 入力キー6により送信先のFAX番号が入力され るのを特つ。そして、この入力が行われると、ス テップ#1809で、原稿セット台3にセットさ れている原稿の読み取りがFAX原稿読取り部6 02により開始される。原稿の読み取りが終了す ると、ステップ#1811で、入力制御部701 が圧縮都703に接続されるように切換えられる。 この切換により、面像データが上記圧縮部7.03 に導かれる。そして、ステップ#1813で、函 像データが圧縮処理される。この圧縮処理が終了 すると、上記圧縮された画像データをメモリ(内 部メモリ604または「Cカード605)に一旦 歯き込むべく、ステップ#1815で、R /W 俳 <sup>另がローにされる。このようにして、ステップ♯</sup> 1817で、送信される函像データが上記メモリ に一時的に書き込まれる。そして、この豊き込み が完了すると、ステップ#1819で、R/W信 身がハイに戻される。

この後、送信先への送信のための処理が開始さ れる。すなわち、先すステップ#1821で、M PU601は送信先と回線の接続を行うべく通信 制御部606に信号を送る。そして、ステップ# 1823で、送受信機本体1が公衆遺話回線に接 焼されると、焼いてステップ#1825で、送信 される画像データの前記メモリからの読み出しが 開始される。読み出された函像データは、ステッ プ#1827で、該画像データが公衆電話回線で 送信できるようにモデム607により変調される。 そして、ステップ#1829で、変調された西像 データはNCU608を通って送信先へ送信され る。この送信が終了すると、ステップ#1831 で、データバスDB2 がデータバスDBに接続さ れるように切換えられ、この後、フローはステッ プ#1601に移行する。

一方、ステップ # 1 8 0 3 で、原稿がセットされていないときは、ステップ # 1 8 3 3 で、スイッチSsgrがオンか否か判別される。スイッチSsgrがオンで、更にステップ # 1 8 3 5 で、

部 2 がデータ送信可能な状態にないとして、前述 同様フローはステップ# 1 6 0 1 に移行する。

なお、本実施例では、カメラ部2や送受信機本体1へ装着可能な記録媒体としてICカードを用いているが、フロッピーディスク等のアナログメモリでもよい。

また、送受信機本体1例にもアクセス釦を設け、 送受信機本体1例のメモリに記憶されている画像 データをカメラ部2の液晶TV17で表示するようにしてもよい。

#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

チップセレクト信号CSがローのときは、かず能は、のメモリに記憶されている画像の送信が可能にされる。この場合、ステップ#18837で、インターフェース615はデータバスDB46にの場合はボータがカメラに切換えられる。更に解都703に接続されるように切換えられる。この切換により、面像データがカメラ部2からにより、面像データがカメラか完了する。

この後、フローは前述したステップ#1813 以降に進む。すなわち、面像データは圧縮された 後、一旦メモリに書き込まれる。更に、画像デー タはモデム607で変調された後、NCU608 から公衆電話回線を通って送信先へ送信される。

一方、ステップ# 1 8 3 3 で、スイッチ S s R r がオフのときは、F A X 送信する 画像 データが存在しないために、フローはステップ# 1 6 0 1 に移行する。また、ステップ# 1 8 3 5 で、チップセレクト信号 C S がローでないときは、カメラ

第1図は本発明にかかる通信端末装置の全体料 視図、第2図はカメラ郡2の斜視図、第3図は送 受信機本体1の斜視図、第4図はカメラ郎2内の 全体プロック図、第5図は信号処理部406の詳 棚なプロック図、第6図は送受信機本体1の全体 プロック図、第7図は信号処理部603の詳細な プロック図、第8図(A)、(B)はカメラ部2 による撮影動作を示しているフローチャート、第 9図はアクセス1のサブルーチンを示しているフ ローチャート、第10回は露出制御1のサブルー チンを示しているフローチャート、第11回はフ ラッシュ撮影のサブルーチンを示しているフロー チャート、第12回は露出制御2のサブルーチン を示しているフローチャート、第13図は撮影画 像の信号処理のためのサブルーチンを示している フローチャート、第14回は通信モードのフロー チャート、第15図はアクセス2のサブルーチン を示しているフローチャート、第16回は受信ル ーチンの操作を示しているフローチャート、第1 7図はTV電話による送信ル-チンを示している

#### 特開平 3-104393 (17)

フローチャート、第18図はFAXによる送信ル・ーチンを示しているフローチャートである。

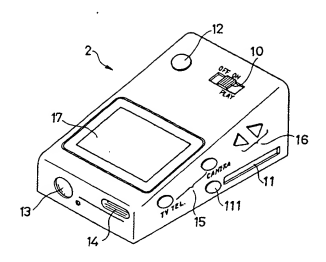
1 … 送受信機本体、2 … カメラ部、5 , 11 … ICカード挿入口、6…入力キー、7,8…スイ ッチ、9 … LCD表示部、10 … 電源スイッチ及 び再生用スイッチ、12… レリーズ兼送信仰、1 3 … 撮影レンズ、14 … フラッシュ、15 … スィ ッチ、16…アップダウンキー、17…液晶TV、 18…接続端子、19…替脱スイッチ、401… CPU、403…CCD、406…信号処理部、 407.604…内部メモリ、408.605… I C カード、4 1 0 、6 1 4 … アドレスコントロ - ラ、411…露出制御部、413,613…電 源部、414…測光部、415…フラッシュ部、 417,615…インターフェース、501…マ トリクス部、502.504,506.704… ゲート、503,703,708…圧縮部、50 5 , 7 0 9 ··· 仲長郎、5 0 9 ··· N T S C 信号作成 部、 6 0 1 ··· M P U 、 6 0 3 ··· 信 月 9 理 都 、 6 0 6 … 通信制御部、612 … 送信先入力 4 ~ 、70

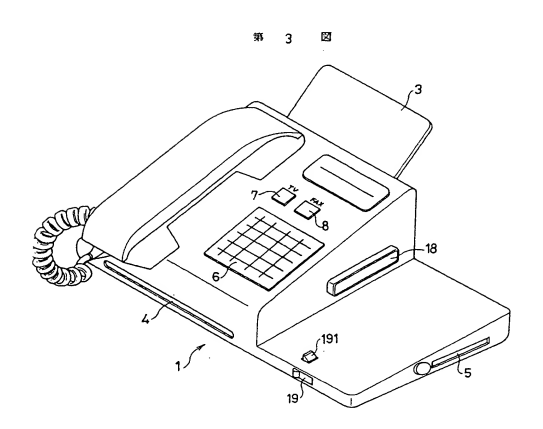
1 … 入力制御部、702 … 間引き超、705 … R /W制御部、706 … 出力制御部、707 … 補間 \*\*\*

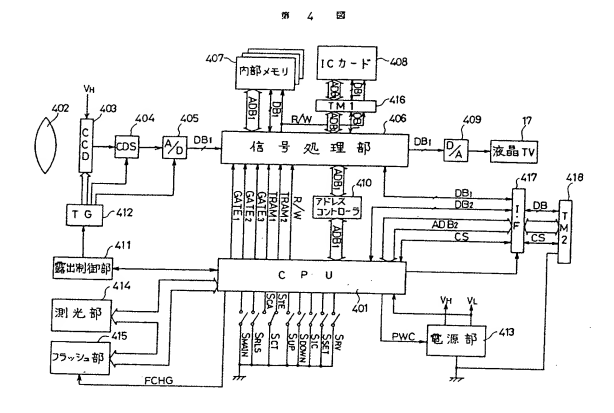
符許	出題	人	Ξ	1	ル	タ	カ	K	ラ	株	式	슾	社	
代	理	Д	弁	璭	±				小	谷	•	悦	司	
	同		弁	理	±				長	B			Œ	
	同		弁	理	±				伊	錗		孝	夫	

# 

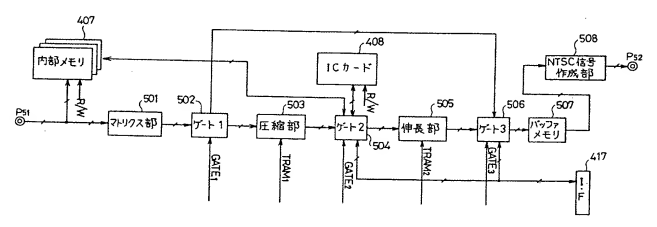
#### 第 2 図

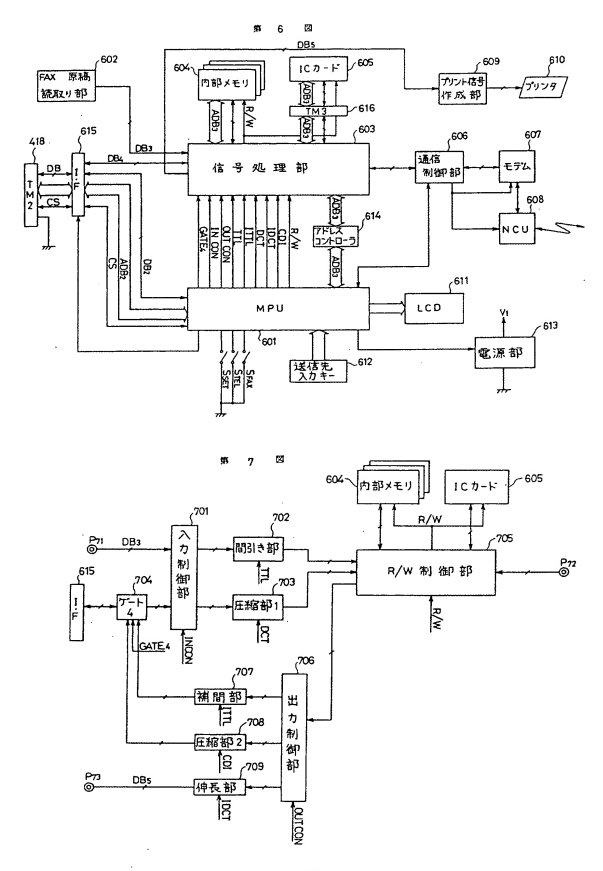


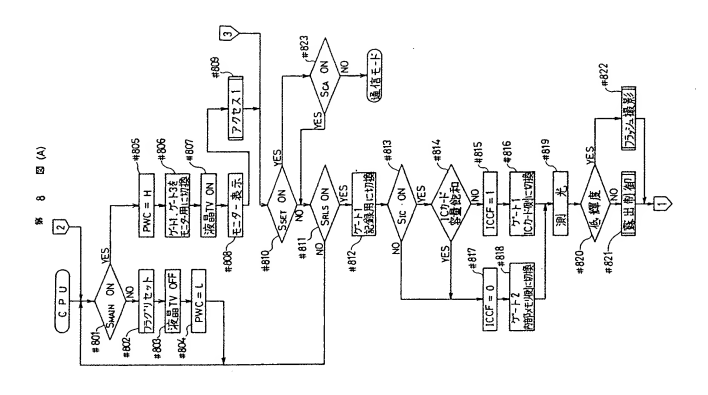


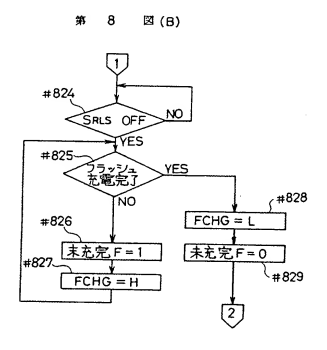


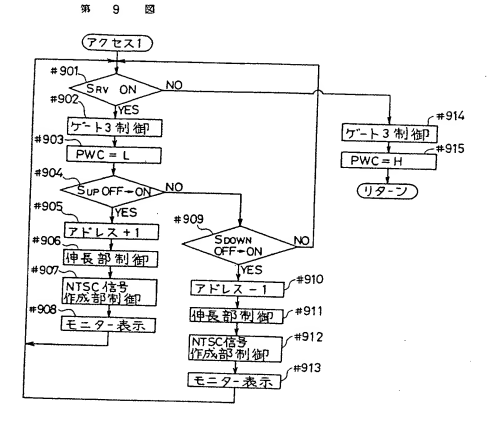


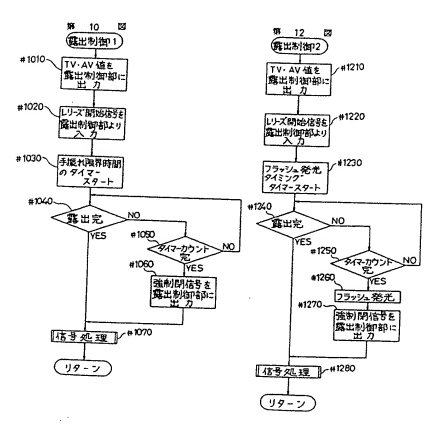


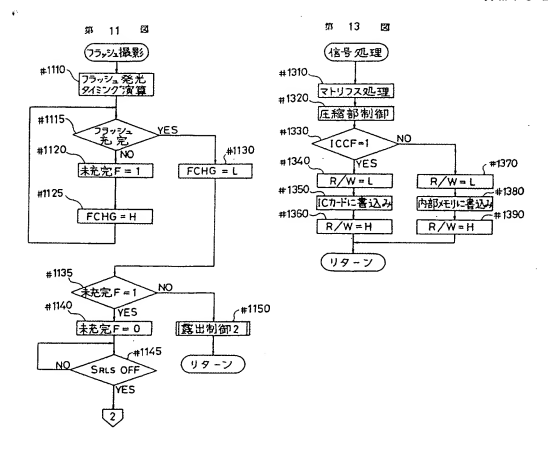


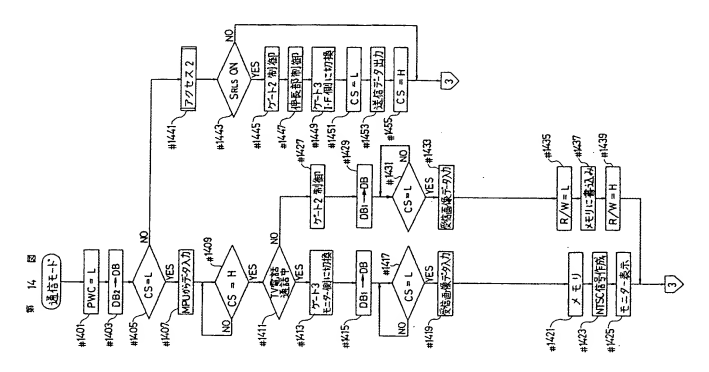


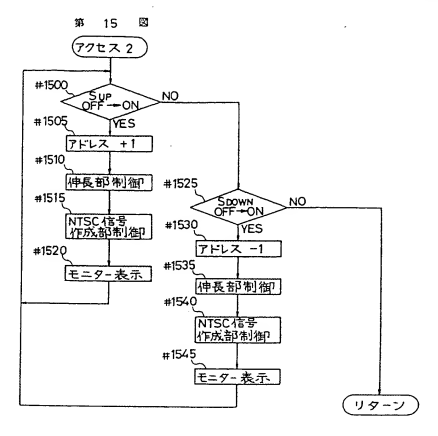


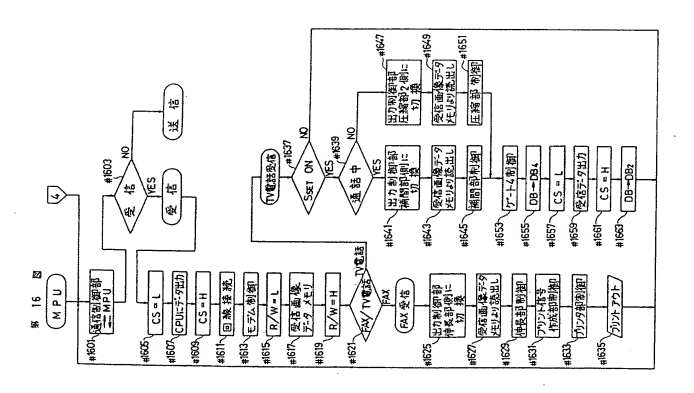


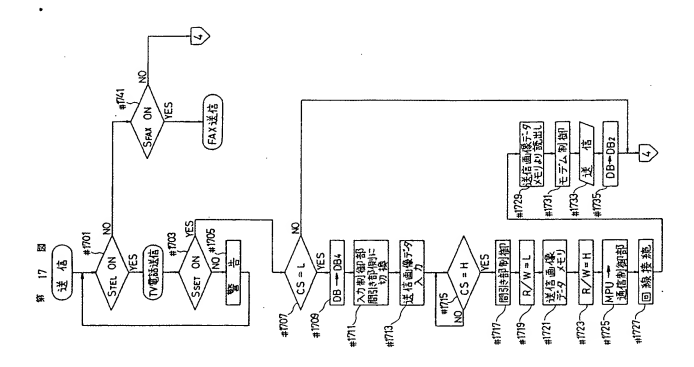


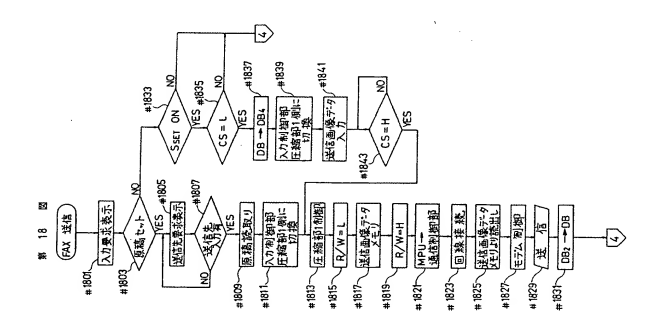












THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)